

Отчет №15

«О результатах проверки соблюдения условий концессионного соглашения ООО «ТК Новгородская» за второй квартал 2020 года»

29 апреля 2016 года по результатам открытого конкурса, в соответствии с федеральным законом 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее – федеральный закон) Муниципальное образование – городской округ Великий Новгород, в лице Администрации Великого Новгорода и общество с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» (далее – концессионер, ООО «ТК Новгородская») подписали концессионное соглашение в отношении системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего водоснабжения, находящихся на праве хозяйственного ведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Теплоэнерго», принадлежащих на праве собственности муниципальному образованию – Великий Новгород (далее – концессионное соглашение).

В соответствии с постановлением Администрации Великого Новгорода от 30.04.2015 № 1783 «О внесении изменений в постановление Администрации Великого Новгорода от 25.09.2015 № 5056» «отдельные полномочия Концедента при исполнении концессионного соглашения в части контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения от имени городского округа Великий Новгород осуществляет муниципальное унитарное предприятие Великого Новгорода «Теплоэнерго»».

В течение 1-го квартала 2020 года муниципальным унитарным предприятием Великого Новгорода «Теплоэнерго» (далее – МУП «Теплоэнерго») были проведены проверки соблюдения концессионером условий концессионного соглашения по следующим направлениям:

1. Проверка использования объектов иного имущества - транспортных средств на предмет их эксплуатации в установленном концессионным соглашением порядке

В период с 15 по 25 июня 2020 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перевошиковым А. Г. в присутствии начальника транспортной службы ООО «ТК Новгородская» Бородулина Д. Ю. в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» № 1875 от 29.05.2020 года была произведена проверка автотранспортного участка ООО «ТК Новгородская».

Проверке подверглись:

1. путевые листы за отчетный период;
2. журнал выпуска и приёма парка АТУ;
3. журнал учёта движения путевых листов;
4. план-график проведения капитального и кузовного ремонта транспортных средств на март – май 2020 года.

По п. 1 были предоставлены оригиналы путевых листов за период март – май 2020 года 2019 года и январь-февраль 2020 года. В результате проверки предоставленных путевых листов за указанный период было выявлено следующее:

- путевые листы заполнены в соответствии с Приказом Минтранса от 18.09.08 №152. Отметки о прохождении водителями предрейсовых и послерейсовых медицинских

осмотров и проведении предрейсовых и послерейсовых технических осмотров транспортных средств имеются.

- случаев использования автотранспортных средств силами ООО «ТК Новгородская», не связанных с осуществлением деятельности в рамках концессионного соглашения при проверке путевых листов не выявлено.

По п. 2 была проведена проверка наличия и ведения Журнала выпуска и приёма парка АТУ за период с 01.04.2020 по 30.05.2020 г. Замечаний по ведению журнала за отчётный период не выявлено.

По п. 3 была проведена проверка наличия и ведения Журнала учёта движения путевых листов за период с 01.04.2020 по 30.05.2020 г. Замечаний по ведению журнала за отчётный период не выявлено.

По п. 4 для проверки был предоставлен план-график проведения капитального и кузовного ремонта транспортных средств на март - май 2020 года. Капитальный кузовной ремонт проводился на следующей технике:

- Март 2020 года:
 - Ремонт кузова УАЗ-396254, г/н Е837КЕ53;
 - Ремонт воздушной системы ГАЗ-3309, г/н С475ВО53;
 - Ремонт седельно-сцепного устройства КАМАЗ-54115, г/н Е778КЕ53;
 - Ремонт двигателя ЭО-3323А, г/н 2860НУ53;
 - Техническое обслуживание КАМАЗ-54115, г/н Е778КЕ53;
 - Техническое обслуживание УАЗ -396254, г/н Е837КЕ53;
 - Техническое обслуживание ЭО-3323А, г/н 2860НУ53;
 - Техническое обслуживание ЕК-12, г/н 2859НУ53;
 - Техническое обслуживание ЛТЗ-60В, г/н 2862НУ53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание КС-3579, г/н Р136РР53;
 - Техническое обслуживание УАЗ-396255, г/н С087ВМ53;
 - Техническое обслуживание УАЗ-396254, г/н С164СА53;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-376830, г/н Е740КЕ53
- Апрель 2020 года:
 - Техническое обслуживание ГАЗ-27527, г/н Е481СА53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-27527, г/н Е458СА53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание КС-3579, г/н Е744КЕ53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-2705, г/н С881МС53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-3309, г/н Е723КЕ53;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-3309, г/н Е745КЕ53;
- Май 2020 года:
 - Ремонт двигателя КС-3577, г/н Е864КЕ53
 - Ремонт двигателя ЕК-12, г/н 2859НУ53;
 - Ремонт передней балки ГАЗ-27751, г/н В095ХС53;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-27751, г/н В095ХС53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-27751, г/н Е748КЕ53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание КАМАЗ-45395, г/н С007ВН53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание КС-3579, г/н Р136РР53 с заменой масла;

Была предоставлена информация по выполнению бюджетного плана по содержанию автотранспортной техники. Согласно предоставленной информации, на техническое обслуживание и ремонт техники района теплоснабжения Великий Новгород запланировано:

март 2020 г – 200 000.00 руб, по факту израсходовано – 208 231.09 руб
апрель 2020 г - 200 000,00 руб. по факту израсходовано – 179 154,63 руб

В ходе визуальной проверки состояния имеющейся автомобильной техники, гаражных и ремонтных помещений выявлено следующее:

- автомобильная техника, находящаяся на момент проверки на территории гаража, располагалась на своих местах (местах парковки или ремонта).
- Внешний вид боксов имеет удовлетворительный вид. На каждом боксе имеется табличка с указанием категории помещения по взрыво-пожароопасности. Внутри боксов в местах стоянки и ремонта техники мусор и лишние предметы отсутствуют.
- пожарные щиты внутри боксов укомплектованы первичными средствами пожаротушения и пожарным инвентарём. Таблички с указанием ответственного за противопожарное состояние имеются.

По результатам проверки было установлено, что транспортные средства в указанный период использовались по назначению (факты использования автотранспортных средств силами компании ООО «ТК Новгородская», не связанные с осуществлением деятельности в рамках концессионного соглашения, при проверке путевых листов не выявлены).

2. Проверка деятельности, связанной с техническим перевооружением котельных в 2020 г.

В адрес МУП «Теплоэнерго» от Комитета по управлению городским хозяйством Администрации Великого Новгорода были направлены запросы (исх. №2665 от 17.04.2020 и № 1270 от 20.04.2018) о согласовании проектной и сметной документации с заключением о проверке сметной стоимости ГАУ «Госэкспертиза Новгородской области» IV этапа Концессионного соглашения от 29.04.2016 г. по техническому перевооружению на следующие объекты:

- Котельная № 14, расположенная по адресу: г. Великий Новгород, ул. Каберова-Власьевская, д. 21, к.1
- Котельная № 40, расположенная по адресу: г. Великий Новгород, ул. Зелинского, д. 11
- Котельная № 49 расположенная по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д. 114
- Котельная № 65, расположенная по адресу: г. Великий Новгород ул. Октябрьская, д.4, к.3

Рассмотрев проектную и сметную документацию, МУП «Теплоэнерго» согласовало данные документы (исх. № 479 от 17.04.2020 г. и исх. № 504 от 24.04.2020 г.).

В мае 2020 года ООО «ТК Новгородская» приступила к выполнению работ по реализации IV этапа технического перевооружения указанных котельных. Работы проводит ООО «Северная Компания», г. Санкт-Петербург. В соответствии с заключённым договором между ООО «ТК Новгородская» и ООО «Северная Компания», до 1 октября 2020 года будут выполнены строительно-монтажные работы и до 1 ноября 2020 года — пуско-наладочные работы.

Сумма запланированных инвестиций по IV этапу – 351 млн. рублей.

3. Проверка котельных района теплоснабжения г. Великий Новгород.

В период с 08.06.2020 по 23.06.2020 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перовощиковым А. Г., в присутствии начальника района теплоснабжения г. Великий Новгород Поплавского Г. Е., в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» от 03.06.2020 г. исх. №, 1939, были произведены плановые выездные проверки на котельные района теплоснабжения г. Великий Новгород для проверки их на предмет надлежащего использования и контроля их текущего технического состояния в отношении:

1. Технологического оборудования, расположенного внутри зданий котельных
2. Состояния зданий и сооружений
3. Эксплуатации и обслуживания технологического оборудования котельных
4. Пожарной безопасности, электробезопасности, ОТ и ТБ.

В ходе проверки были посещены следующие объекты:

1. Котельная № 2 (ул. Чудинцева 9 кор. 1)
2. Котельная №5 (ул. Б. Конюшенная 4)
3. Котельная №7 (ул. Панкратова 30 кор.1)
4. Котельная №16 (ул. Псковская 42а)
5. Котельная №26 (ул. Тихвинская 13 кор.1)
6. Котельная №34 (ул. Б.С.- Петербургская, 39 стр.4)
7. Котельная №36 (ул. Кочетова, 35 к.5)
8. Котельная №41 (ул. Щусева, 9)
9. Котельная №51 (ул. М.Джалиля - Духовская, 24, к.1)
10. Котельная №62 (ул. Псковская, 24 к.1)
11. Котельная №63 (ул. Менделеева, 5)
12. Котельная №68 (ул. Б. Московская, 49 к.4).

1. Проверка наличия и состояния технологического оборудования

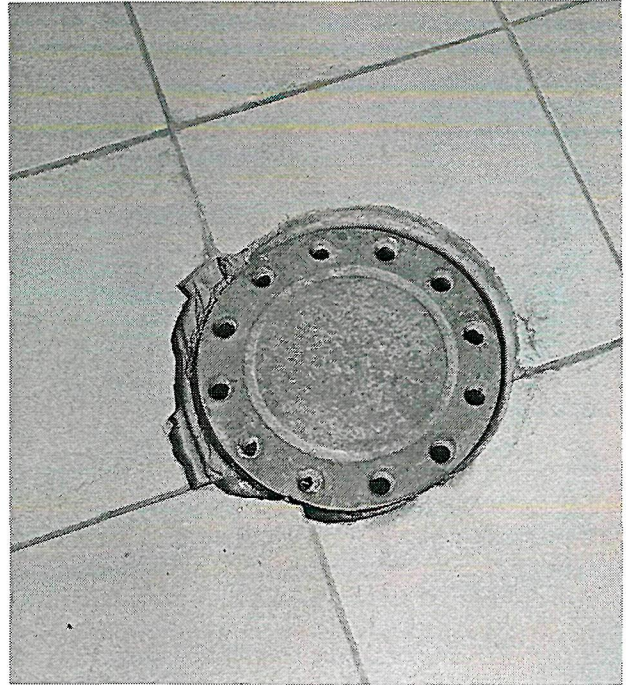
На момент проверки технологическое оборудование котельных было в наличии и в основном было в работоспособном состоянии.

2. Состояние зданий и сооружений

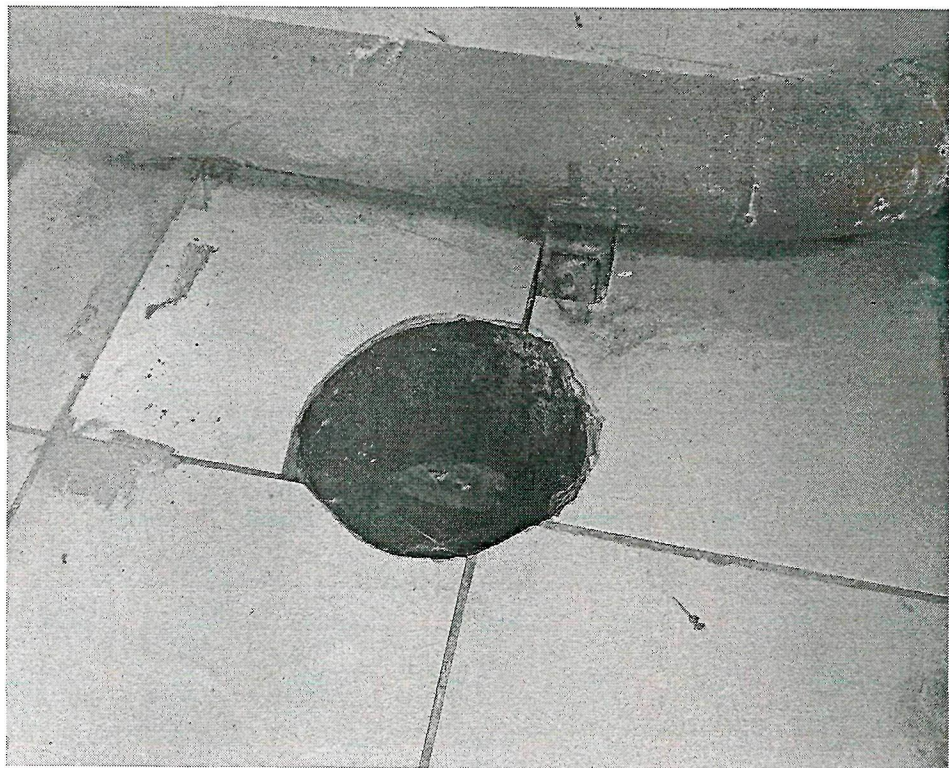
Здания и сооружения котельных, на которых проводилась проверка, в основном, находятся в удовлетворительном состоянии. Сезонные (весенние) осмотры состояния зданий и сооружений проводились в апреле 2020 года. Все замечания, выявленные в ходе осмотров, отмечены в актах осмотров и занесены в журнал проведения осмотров зданий. Устранение замечаний запланировано на периоды 2020-2022 год.

При осмотре помещения котельных выявлены следующие замечания:

- Дренажные трапы в полу в помещении котельного зала в котельной №5 (ул. Большая Конюшенная д.4) установлены не на одном уровне с чистовым полом (утоплены ниже уровня). Половая плитка вокруг трапа обрезана неровно, с острыми краями, не везде по радиусу корпуса трапа.



- На одном из отверстий дренажных сливов котельной № 5 (ул. Большая Конюшенная д.4) отсутствует трап с гидрозатвором. Половая плитка вокруг отверстия дренажного слива также обрезана неровно.



- В котельной № 7 (ул. Панкратова, д. 30, кор. 1) повреждена половая плитка по всей площади напротив фронтов всех водогрейных котлов. Повреждения произошли в процессе технического обслуживания котлов (снятия передней части корпуса) по причине того, что при производстве работ не были предприняты меры для защиты половой плитки от механического воздействия снимаемых частей котла (например, постелить лист металла, доски или др.).

3. Эксплуатация и техническое обслуживание котельных.

Была выполнена проверка соответствия эксплуатации и технического обслуживания оборудования котельных на соответствие требованиям нормативных правовых актов, а также ведение необходимой документации на опасном производственном объекте.

На момент проверки в связи с окончанием отопительного сезона котельные были остановлены и на них начались работы по проведению текущего и капитального ремонта в соответствии с планом ТР и КР на 2020 год.

На работающем оборудовании (часть котлов и соответствующее насосное и прочее оборудование, работающее на систему ГВС) нарушений по эксплуатации не обнаружено.

Вся необходимая документация (журналы приёма/передачи смен, ремонтные журналы котельного и вспомогательного оборудования, журналы проведения противоаварийных тренировок, журналы проведения инструктажа и пр.) ведётся без нарушений.

4. Пожарная безопасность, электробезопасность, ОТ и ТБ

При проверке котельных на предмет пожарной безопасности и электробезопасности серьёзных нарушений не выявлено. Все пожарные посты объектов укомплектованы необходимыми средствами первичного пожаротушения. Аварийные выходы обозначены и не заблокированы. Электрические щиты управления оборудованием и освещением находятся в удовлетворительном состоянии.

По итогам проверки

Выявлены следующие нарушения и замечания:

1. Дренажные трапы в полу в помещении котельного зала в котельной № 5 (ул. Большая Конюшенная д.4) установлены не на одном уровне с чистовым полом (утоплены ниже уровня). Половая плитка вокруг трапа обрезана неровно, с острыми краями, не везде по радиусу корпуса трапа.
2. На одном из отверстий дренажных сливов котельной № 5 (ул. Большая Конюшенная д.4) отсутствует трап с гидрозатвором. Половая плитка вокруг отверстия дренажного слива также обрезана неровно.
3. В котельной № 7 (ул. Панкратова, д. 30, кор. 1) повреждена половая плитка по всей площади напротив фронтов всех водогрейных котлов. Повреждения произошли в процессе технического обслуживания котлов (снятия передней части корпуса) по причине того, что при производстве работ не были предприняты меры для защиты половой плитки от механического воздействия снимаемых частей котла (например, постелить лист металла, доски или др.).

По всем проведённым во 2 квартале проверкам были составлены акты с указанием проверяемых объектов, документации и выявленными нарушениями и замечаниями:

- Акт № 1/2 от 25.06.2020 года по проверке объектов теплоснабжения
- Акт № 2/2 от 25.06.2020 года по проверке автотранспортного участка.

Все замечания, выявленные в ходе проверки, были официально направлены руководству ООО «ТК Новгородская» (исх. № 672 от 25.06.2020 года) для рассмотрения и

составления плана мероприятий по их устранению с указанием конкретных действий и сроков проведения работ.

В ответ на замечания, ООО «ТК Новгородская» в письме от 03.07.2020 г исх. № 989-РВН сообщила о мерах по устранению замечаний:

- по п. 1 замечание будет устранено в августе 2020 года
- по п. 2 замечания устранено по состоянию на 03.07.2020 г.
- по п. 3 замечание будет устранено до конца декабря 2020 г.

Генеральный директор
МУП Теплоэнерго



Е. И. Кузиков

Отчёт подготовил:
Главный инженер



А. Г. Перовошиков

Акт № 2/2 от 25.06.2020 года

В период с 15 по 25 июня 2020 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перовошиковым А. Г. в присутствии начальника транспортной службы ООО «ТК Новгородская» Бородулина Д. Ю. в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» № 1875 от 29.05.2020 года была произведена проверка автотранспортного участка ООО «ТК Новгородская».

Проверке подверглись:

1. путевые листы за отчетный период;
2. журнал выпуска и приёма парка АТУ;
3. журнал учёта движения путевых листов;
4. план-график проведения капитального и кузовного ремонта транспортных средств на март – май 2020 года.

По п. 1 были предоставлены оригиналы путевых листов за период март – май 2020 года 2019 года и январь-февраль 2020 года. В результате проверки предоставленных путевых листов за указанный период было выявлено следующее:

- путевые листы заполнены в соответствии с Приказом Минтранса от 18.09.08 №152. Отметки о прохождении водителями предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров и проведении предрейсовых и послерейсовых технических осмотров транспортных средств имеются.
- случаев использования автотранспортных средств силами ООО «ТК Новгородская», не связанных с осуществлением деятельности в рамках концессионного соглашения при проверке путевых листов не выявлено.

По п. 2 была проведена проверка наличия и ведения Журнала выпуска и приёма парка АТУ за период с 01.04.2020 по 30.05.2020 г. Замечаний по ведению журнала за отчетный период не выявлено.

По п. 3 была проведена проверка наличия и ведения Журнала учёта движения путевых листов за период с 01.04.2020 по 30.05.2020 г. Замечаний по ведению журнала за отчетный период не выявлено.

По п. 4 для проверки был предоставлен план-график проведения капитального и кузовного ремонта транспортных средств на март - май 2020 года. Капитальный кузовной ремонт проводился на следующей технике:

- Март 2020 года:
 - Ремонт кузова УАЗ-396254, г/н Е837КЕ53;
 - Ремонт воздушной системы ГАЗ-3309, г/н С475ВО53;
 - Ремонт седельно-сцепного устройства КАМАЗ-54115, г/н Е778КЕ53;
 - Ремонт двигателя ЭО-3323А, г/н 2860НУ53;
 - Техническое обслуживание КАМАЗ-54115, г/н Е778КЕ53;
 - Техническое обслуживание УАЗ -396254, г/н Е837КЕ53;
 - Техническое обслуживание ЭО-3323А, г/н 2860НУ53;
 - Техническое обслуживание ЕК-12, г/н 2859НУ53;
 - Техническое обслуживание ЛТЗ-60В, г/н 2862НУ53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание КС-3579, г/н Р136РР53;
 - Техническое обслуживание УАЗ-396255, г/н С087ВМ53;
 - Техническое обслуживание УАЗ-396254, г/н С164СА53;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-376830, г/н Е740КЕ53

- Апрель 2020 года:
 - Техническое обслуживание ГАЗ-27527, г/н E481CA53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-27527, г/н E458CA53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание КС-3579, г/н E744KE53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-2705, г/н C881MC53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-3309, г/н E723KE53;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-3309, г/н E745KE53;
- Май 2020 года:
 - Ремонт двигателя КС-3577, г/н E864KE53
 - Ремонт двигателя ЕК-12, г/н 2859НУ53;
 - Ремонт передней балки ГАЗ-27751, г/н B095XC53;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-27751, г/н B095XC53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание ГАЗ-27751, г/н E748KE53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание КАМАЗ-45395, г/н C007BH53 с заменой масла;
 - Техническое обслуживание КС-3579, г/н P136PP53 с заменой масла;

Была предоставлена информация по выполнению бюджетного плана по содержанию автотранспортной техники. Согласно предоставленной информации, на техническое обслуживание и ремонт техники района теплоснабжения Великий Новгород запланировано:

март 2020 г – 200 000.00 руб, по факту израсходовано – 208 231.09 руб
 апрель 2020 г - 200 000,00 руб. по факту израсходовано – 179 154,63 руб

В ходе визуальной проверки состояния имеющейся автомобильной техники, гаражных и ремонтных помещений выявлено следующее:

- автомобильная техника, находящаяся на момент проверки на территории гаража, располагалась на своих местах (местах парковки или ремонта).
- Внешний вид боксов имеет удовлетворительный вид. На каждом боксе имеется табличка с указанием категории помещения по взрыво-пожароопасности. Внутри боксов в местах стоянки и ремонта техники мусор и лишние предметы отсутствуют.
- пожарные щиты внутри боксов укомплектованы первичными средствами пожаротушения и пожарным инвентарём. Таблички с указанием ответственного за противопожарное состояние имеются.

По результатам проверки было установлено, что транспортные средства в указанный период использовались по назначению (факты использования автотранспортных средств силами компании ООО «ТК Новгородская», не связанные с осуществлением деятельности в рамках концессионного соглашения, при проверке путевых листов не выявлены).

Главный инженер МУП «Теплоэнерго»

Перевощиков А. Г.

Начальник АТУ района теплоснабжения
 г. Великий Новгород

Фураев А. Ф.



Акт № 1/2 от 25.06.2020 года

В период с 08.06.2020 по 23.06.2020 года главным инженером МУП «Теплоэнерго» Перовощиковым А. Г., в присутствии начальника района теплоснабжения г. Великий Новгород Поплавского Г. Е., в соответствии с разрешительным письмом от ООО «ТК Новгородская» от 03.06.2020 г. исх. №, 1939, были произведены плановые выездные проверки на котельные района теплоснабжения г. Великий Новгород для проверки их на предмет надлежащего использования и контроля их текущего технического состояния в отношении:

1. Технологического оборудования, расположенного внутри зданий котельных
2. Состояния зданий и сооружений
3. Эксплуатации и обслуживания технологического оборудования котельных
4. Пожарной безопасности, электробезопасности, ОТ и ТБ.

В ходе проверки были посещены следующие объекты:

- Котельная № 2 (ул. Чудинцева 9 кор. 1)
- Котельная №5 (ул. Б. Конюшенная 4)
- Котельная №7 (ул. Панкратова 30 кор.1)
- Котельная №16 (ул. Псковская 42а)
- Котельная №26 (ул. Тихвинская 13 кор.1)
- Котельная №34 (ул. Б.С.- Петербургская, 39 стр.4)
- Котельная №36 (ул. Кочетова, 35 к.5)
- Котельная №41 (ул. Щусева, 9)
- Котельная №51 (ул. М.Джалиля - Духовская, 24, к.1)
- Котельная №62 (ул. Псковская, 24 к.1)
- Котельная №63 (ул. Менделеева, 5)
- Котельная №68 (ул. Б. Московская, 49 к.4).

1. Проверка наличия и состояния технологического оборудования

На момент проверки технологическое оборудование котельных было в наличии и в основном было в работоспособном состоянии.

2. Состояние зданий и сооружений

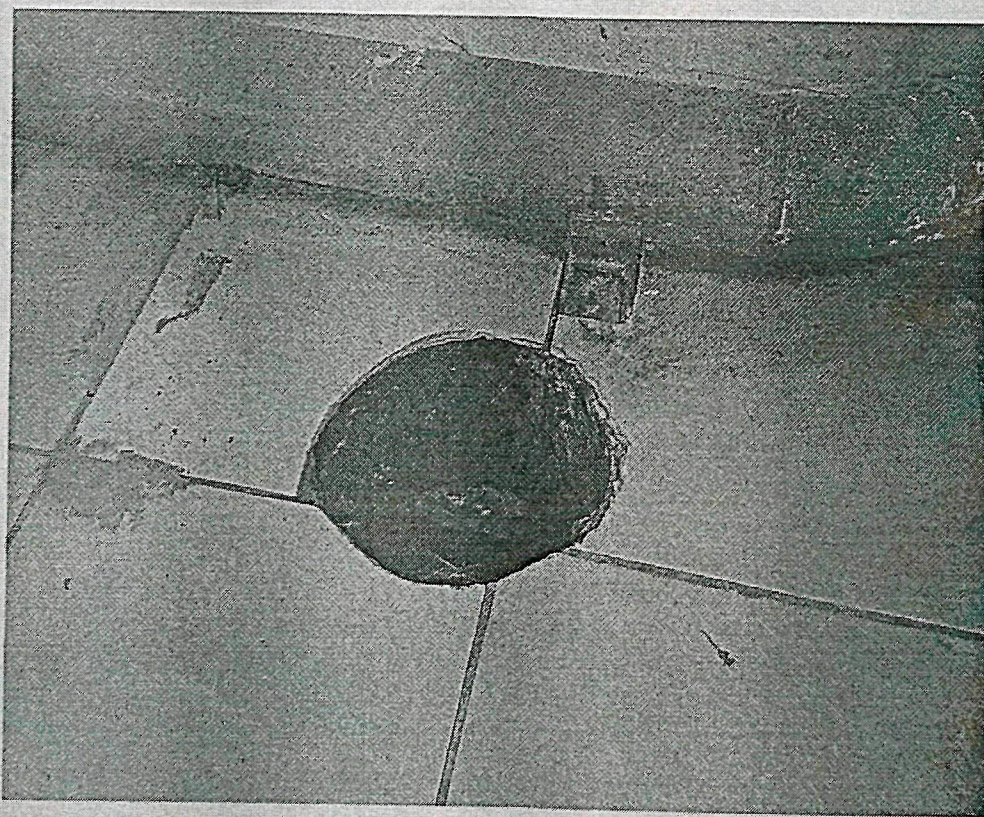
Здания и сооружения котельных, на которых проводилась проверка, в основном, находятся в удовлетворительном состоянии. Сезонные (весенние) осмотры состояния зданий и сооружений проводились в апреле 2020 года. Все замечания, выявленные в ходе осмотров, отмечены в актах осмотров и занесены в журнал проведения осмотров зданий. Устранение замечаний запланировано на периоды 2020-2022 год.

При осмотре помещения котельных выявлены следующие замечания:

- Дренажные трапы в полу в помещении котельного зала в котельной №5 (ул. Большая Конюшенная д.4) установлены не на одном уровне с чистовым полом (утоплены ниже уровня). Половая плитка вокруг трапа обрезана неровно, с острыми краями, не везде по радиусу корпуса трапа.



- На одном из отверстий дренажных сливов котельной № 5 (ул. Большая Конюшенная д.4) отсутствует трап с гидрозатвором. Половая плитка вокруг отверстия дренажного слива также обрезана неровно.



- В котельной № 7 (ул. Панкратова, д. 30, кор. 1) повреждена половая плитка по всей площади напротив фронтов всех водогрейных котлов. Повреждения произошли в процессе технического обслуживания котлов (снятия передней части корпуса) по причине того, что при производстве работ не были предприняты меры для защиты половой плитки от механического воздействия снимаемых частей котла (например, постелить лист металла, доски или др.).

3. Эксплуатация и техническое обслуживание котельных.

Была выполнена проверка соответствия эксплуатации и технического обслуживания оборудования котельных на соответствие требованиям нормативных правовых актов, а также ведение необходимой документации на опасном производственном объекте.

На момент проверки в связи с окончанием отопительного сезона котельные были остановлены и на них начались работы по проведению текущего и капитального ремонта в соответствии с планом ТР и КР на 2020 год.

На работающем оборудовании (часть котлов и соответствующее насосное и прочее оборудование, работающее на систему ГВС) нарушений по эксплуатации не обнаружено.

Вся необходимая документация (журналы приёма/передачи смен, ремонтные журналы котельного и вспомогательного оборудования, журналы проведения противоаварийных тренировок, журналы проведения инструктажа и пр.) ведётся без нарушений.

4. Пожарная безопасность, электробезопасность, ОТ и ТБ

При проверке котельных на предмет пожарной безопасности и электробезопасности серьёзных нарушений не выявлено. Все пожарные посты объектов укомплектованы необходимыми средствами первичного пожаротушения. Аварийные выходы обозначены и не заблокированы. Электрические щиты управления оборудованием и освещением находятся в удовлетворительном состоянии.

Главный инженер МУП «Теплоэнерго»



А. Г. Перовощиков

Начальник района теплоснабжения
Г. Б. Великий Новгород



Г. Е. Поплавский